

**Schriftleiter**

H. C. Diener, Essen

**Herausgeber**

M. Berger, Freiburg i. Br.

H. C. Diener, Essen

C. W. Hess, Bern

H.-J. Möller, München

W. Poewe, Innsbruck

**Assistenz der Schriftleitung**

K. Lieb, Freiburg i. Br.

N. Scherbaum, Essen

**Wissenschaftlicher Beirat – Reviewer:**

**Continuous Medical Education (CME)**

P. Reuther, Bad Neuenahr

M. Berger, Freiburg i. Br.

**CME-Kasuistiken**

O. Kastrup, Essen

K. Lieb, Freiburg i. Br.

**Demenz**

H.-J. Möller, München

**Depression**

S. Kasper, Wien

H. Sauer, Jena

**Epilepsie**

C. Elger, Bonn

**Extrapyramidal-motorische Krankheiten**

W. Poewe, Innsbruck

**Funktionelle Bildgebung**

B. Bogerts, Magdeburg

**Infektionserkrankungen/AIDS**

K. M. Einhäupl, Berlin

**Intensivmedizin**

C. Weiller, Hamburg

**Kinder- und Jugendpsychiatrie**

H. Remschmidt, Marburg

**Kopfschmerz/Schmerz**

H. C. Diener, Essen

**Morbus Parkinson**

W. Oertel, Marburg

**Multiple Sklerose**

H. P. Hartung, Düsseldorf

**Muskelkrankheiten/Genetik**

H. Reichmann, Dresden

**Neurochirurgie**

J. Schramm, Bonn

**Neuroimmunologie**

K. Toyka, Würzburg

**Neurologische Rehabilitation**

K.-H. Mauritz, Berlin

**Neuropathologie**

H. D. Mennel, Marburg

**Neurophysiologie**

C. W. Hess, Bern

H. C. Hopf, Mainz

**Neuroradiologie**

M. Forsting, Essen

**Persönlichkeitsstörungen**

S. Herpertz, Aachen

**Polyneuropathie**

B. Neundörfer, Erlangen

**Psychopharmakologie**

W. E. Müller, Frankfurt a.M.

F. Müller-Spahn, Basel

**Psychotherapie**

M. Berger, Freiburg i.Br.

G. Buchkremer, Tübingen

**Schizophrenie**

W. Gaebel, Düsseldorf

D. Naber, Hamburg

**Schlafforschung**

D. Riemann, Freiburg i.Br.

**Schlaganfall/Neurologische Intensivmedizin**

W. Hacke, Heidelberg

O. Busse, Minden

**Schwindel**

T. Brandt, München

**Sucht/Abhängigkeit**

M. Gastpar, Essen

**Zerebellare Erkrankungen**

J. Dichgans, Tübingen

**Morbus Parkinson**

Erwartungshaltung und Dopaminfreisetzung: Mechanismus des Placeboeffekts bei Morbus Parkinson **121**

**Multiple Sklerose**

Gabapentin, aber nicht Vigabatrin ist wirksam bei der Behandlung des erworbenen Fixationspendelnystagmus bei multipler Sklerose: Was sagt dies über die GABA-Hypothese aus? **122**

Ondansetron in der Behandlung des zerebellaren Tremors bei Patienten mit multipler Sklerose unwirksam **123**

**Neuroimmunologie**

Immunglobulinbehandlung des Guillain-Barré-Syndroms: 3 Tage oder 6 Tage? **125**

**Neurologische Rehabilitation**

Levodopatherapie während Rehabilitation nach Schlaganfall **127**

**Polyneuropathie**

Prospektive Untersuchung des diagnostischen Nutzens der Suralisbiopsie **128**

**Psychopharmakologie**

Sind Antidepressiva für Patienten mit Herzerkrankungen gefährlich? **130**

Risiko gastrointestinaler Blutungen unter der Einnahme von Serotonin-Wiederaufnahmehemmern **131**

**Schlaganfall**

Niedermolekulares Heparin beim akuten ischämischen Insult nicht wirksam **133**

Dextran reduziert Emboliesignale nach Karotisendarteriektomie **134**

Prognose der Amaurosis fugax bei Patienten mit Karotisstenosen **135**

Heparin bei Patienten mit akutem ischämischen Insult und Vorhofflimmern nicht wirksam **136**

Die Kombination von Clopidogrel und Aspirin ist in der Prävention des Myokardinfarkts wirksamer als Aspirin allein **137**

**Schmerztherapie**

Einnahme von Analgetika und Nierenfunktion **139**

Haben selektive COX-2-Inhibitoren ein erhöhtes Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse? **140**

Prädiktoren für Schmerzchronifizierung nach Herpeszoster-Infektion **141**

**Sucht**

Naltrexon zur Behandlung der Alkoholabhängigkeit **142**